

Dodatok č. 2 ku kúpnej zmluve č. 191 / 2021 – OÚE - OOB
uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

Predávajúci :

ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA ,

059 60 Tatranská Lomnica 66

zastúpené : Ing. Ján Marhefka, riaditeľ

IČO : 31966977

DIČ :

IČ DPH :

bankové spojenie: Štátna pokladnica

číslo účtu :

BIC: SPSRSKBA

Kupujúci :

RIAVA CORPORATION, s.r.o., 023 02 Krásno nad Kysucou 1682

v zastúpení : Josef Karol Falta, konateľ

IČO : 45289506

DIČ :

IČ DPH :

bankové spojenie : VÚB a.s.

číslo účtu :

Spol.je zapísaná v Obch. reg. Okresného súdu Žilina, odd.: Sro, vl.č. : 52111/L

V Kúpnej zmluve č. 191 / 2021 – OÚE – OOB sa menia a dopĺňajú nasledovné údaje:

II. Ceny

Cena dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách vo verejnej správe v znení neskorších predpisov a na základe výsledkov OVS sa stanovuje dohodou vo výške:

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
415 2	K,RS,UKT	I+L	5,90
416 2	K,RS,UKT	I+L	5,90
418 B	K,UKT	I+L	6,03
419 0	K,UKT	I+L	6,03
425 A	K,UKT	I+L	6,57
425 B	UKT	I+L	44,86
425 C	K,RS,UKT	I+L	28,29
426 A	K,RS,UKT	I+L	27,27
426 B	K,RS	I+L	9,92
428 0	K,RS,UKT	I+L	23,99
429 0	K,RS,UKT	I+L	26,13
430 0	K,RS,UKT	I+L	29,35

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
390 B2	K,UKT	I+L	0,52
394 A	K,UKT	I+L	12,77
394 C	K,UKT	I+L	33,26
329 1	K,L,UKT	I+L	13,18
334 B	K,L,UKT	I+L	12,74
341 0	K,L,UKT	I+L	12,74
342 1	K,L,UKT	I+L	16,73
360 1	K,L,UKT	I+L	22,25
391 A	L,UKT	I+L	10,46
391 B	L,UKT	I+L	10,46
391 C	L,UKT	I+L	10,46
392 C	L,UKT	I+L	10,46

431 0	K,RS,UKT	I+L	28,73
432 A	K,RS,UKT	I+L	28,73
433 0	K,UKT	I+L	33,57
453 0	K,UKT	I+L	28,63
454 0	K,UKT	I+L	27,72
428 0	K,L,UKT	I+L	9,28
454 0	K,L,UKT	I+L	7,26
425 C	K,L,UKT	I+L	2,64
484 1	K,UKT	I+L	33,05
485 0	K,UKT	I+L	33,05
488 0	K,UKT	I+L	39,72
489 0	K,UKT	I+L	34,16
490 0	K,UKT	I+L	37,01
491 A	K,UKT	I+L	34,73
491 B	K,UKT	I+L	29,25
492 A	K,RS,UKT	I+L	23,78
492 B 1	K,RS,UKT	I+L	23,78
492 C	K,RS,UKT	I+L	13,58
493 0	K,UKT	I+L	29,25
494 1	K,RS,UKT	I+L	27,87
495 0	K,RS,UKT	I+L	26,13
496 11	K,RS,UKT	I+L	26,13
497 01	K,RS,UKT	I+L	26,13
498 0	K,RS,UKT	I+L	32,51
499 0	K,RS,UKT	I+L	32,51
502 0	K,RS,UKT	I+L	24,68
503 0	K,RS,UKT	I+L	24,68
504 0	K,RS,UKT	I+L	24,68
505 0	K,RS,UKT	I+L	32,52
506 1	K,RS,UKT	I+L	31,89
507 1	K,RS,UKT	I+L	32,52
508 1	K,RS,UKT	I+L	30,43
509 B	K,UKT	I+L	11,82
509 A	K,UKT	I+L	35,43
510 1	K,UKT	I+L	35,43
511 0	K,UKT	I+L	40,66
512 0	K,UKT	I+L	42,06
514 0	K,UKT	I+L	40,07
515 0	K,RS,UKT	I+L	30,25
516 1	K,UKT	I+L	36,71
517 0	K,RS,UKT	I+L	33,83
518 0	K,RS,UKT	I+L	33,83
519 1	K,RS,UKT	I+L	33,83
520 1	K,RS,UKT	I+L	35,15
521 A	K,RS,UKT	I+L	35,15
521 B	K,RS,UKT	I+L	27,55
522 1	K,UKT	I+L	38,86
523 A	K,UKT	I+L	39,04
523 B 1	K,UKT	I+L	36,95
524 A	K,UKT	I+L	40,07
524 B	K,UKT	I+L	20,28
525 A 1	K,UKT	I+L	36,95

392 D	L,UKT	I+L	10,46
392 E	L,UKT	I+L	10,46
401 1	RS,UKT	I+L	4,10
101 0	K,T	I+L	43,34
306 0	K,T	I+L	38,74
307 0	K,T	I+L	12,59
308 0	K,T	I+L	36,08
309 0	K,T	I+L	38,74
313A1	K,T	I+L	42,21
313B0	K,T	I+L	39,19
314 1	K,T	I+L	39,19
315 1	K,T	I+L	42,21
343B1	K,T	I+L	38,97
461 1	K+UKT	I+L	42,89
462a1	K+UKT	I+L	37,11
462a1	Lan+UKT	I+L	17,55
462b0	K+UKT	I+L	37,11
462b0	Lan+UKT	I+L	17,55
463a0	Lan+UKT	I+L	15,98
464b0	K+UKT	I+L	28,72
464b0	Lan+UKT	I+L	7,82
464c0	K+UKT	I+L	31,15
464c0	Lan+UKT	I+L	11,90
465 0	K+UKT	I+L	37,57
465 0	Lan+UKT	I+L	14,90
466a0	Lan+UKT	I+L	12,95
466a0	K+UKT	I+L	38,42
466b1	K+UKT	I+L	40,43
466b1	Lan+UKT	I+L	20,87
467 1	K+UKT	I+L	40,43
467 1	Lan+UKT	I+L	20,87
468a0	K+UKT	I+L	40,43
468a0	Lan+UKT	I+L	20,87
468b0	Lan+UKT	I+L	15,98
468b0	K+UKT	I+L	40,76
468c1	K+UKT	I+L	40,43
468c1	Lan+UKT	I+L	20,87
469 1	K+UKT	I+L	40,43
469 1	Lan+UKT	I+L	20,87
470 1	K,T,L	I+L	23,13
470 1	K+UKT	I+L	42,98
471A0	K,T,L	I+L	23,99
471B0	K,T,L	I+L	24,27
472A1	K,T,L	I+L	27,58
472A1	K,T	I+L	37,97
472B1	K,T,L	I+L	27,58
473 1	K,T	I+L	39,62
474A0	K,T	I+L	39,89
474B0	K,T	I+L	44,20
482A0	K,T	I+L	38,48
482A0	K,T,L	I+L	22,45
482B1	K,T	I+L	37,84

525 B	K,UKT	I+L	9,70
526 1	K,UKT	I+L	30,28
526 1	L,UKT	I+L	0,90
527 1	L,UKT	I+L	0,90
527 1	K,UKT	I+L	30,28
528 1	K,UKT	I+L	32,77
529 1	K,UKT	I+L	32,77
494 1	L,UKT	I+L	12,58
495 0	L,UKT	I+L	13,32
505 0	L,UKT	I+L	15,99
506 1	L,UKT	I+L	19,31
507 1	L,UKT	I+L	17,98
508 1	L,UKT	I+L	17,98
528 1	K,L,UKT	I+L	4,30
529 1	K,L,UKT	I+L	4,30
515 0	L,UKT	I+L	10,62
324 A	K,UKT	I+L	42,18
325	K,UKT	I+L	42,18
326 1	K,RS,UKT	I+L	35,55
327 1	K,RS,UKT	I+L	35,55
328 1	K,UKT	I+L	39,14
329 1	K,UKT	I+L	28,76
334 B 1	K,UKT	I+L	23,15
337 1	K,UKT	I+L	31,03
341	K,UKT	I+L	23,15
342 1	K,UKT	I+L	23,15
343	K,UKT	I+L	22,96
344 A	K,UKT	I+L	32,17
344 B1	K,UKT	I+L	32,17
360 1	K,UKT	I+L	36,07
361 A 1	K,UKT	I+L	42,18
361 B 1	K,UKT	I+L	32,17
363	K,UKT	I+L	39,14
364 1	K,UKT	I+L	39,14
366 1	K,UKT	I+L	36,07
386 1	K,UKT	I+L	27,44
388 B 1	K,UKT	I+L	36,77
389 A 1	K,UKT	I+L	36,77
393 1	K,UKT	I+L	32,54
395 1	K,UKT	I+L	36,68
396 1	K,UKT	I+L	36,68
397	K,UKT	I+L	32,26
398 1	K,UKT	I+L	29,45
399	K,UKT	I+L	29,45
400	K,RS,UKT	I+L	29,55
404 B 1	K,RS,UKT	I+L	0,10
410 1	K,UKT	I+L	26,74
412	K,RS,UKT	I+L	25,04
413 A	K,UKT	I+L	7,88
334 A	K,UKT	I+L	23,15
335 0	K,UKT	I+L	34,70
361 A2	K,UKT	I+L	14,62

482C0	K,T	I+L	13,55
483 1	K,T	I+L	38,48
484A1	K,T	I+L	38,79
484B1	K,T	I+L	34,57
485 1	K,T	I+L	37,79
485 1	K,T,L	I+L	23,57
485 4	K,T	I+L	39,20
486A0	K,T	I+L	12,73
486B1	K,T	I+L	37,47
487A0	K,T	I+L	37,84
487B1	K,T	I+L	39,39
488A0	K,T	I+L	38,93
488B1	K,T	I+L	40,84
488B4	K,T	I+L	40,84
489 0	K,T	I+L	37,25
490 1	K,T,L	I+L	27,44
490 1	K,T	I+L	39,75
491 1	K,T,L	I+L	26,44
491 1	K,T	I+L	36,83
492 1	K,T,L	I+L	23,53
492 1	K,T	I+L	38,17
493 1	K,T	I+L	36,90
494A1	K,T	I+L	38,28
494A1	K,T,L	I+L	22,45
494B0	K,T,L	I+L	22,45
494B0	K,T	I+L	35,68
495A1	K,T	I+L	40,66
495A1	K,T,L	I+L	24,27
495B1	K,T,L	I+L	26,17
495B1	K,T	I+L	38,48
496 1	K,T,L	I+L	26,17
496 1	K,T	I+L	41,94
497 0	K,T,L	I+L	21,31
497 0	K,T	I+L	27,34
498 1	K,T,L	I+L	20,86
498 1	K,T	I+L	26,89
498 2	K,T	I+L	26,89
499 1	K,T,L	I+L	20,60
499 1	K,T	I+L	27,31
500 1	K,T	I+L	12,84
500 2	K,T	I+L	12,84
504B1	K,T	I+L	26,69
504B1	K,T,L	I+L	22,45
504C0	K,T	I+L	38,48
506A1	K,T,L	I+L	24,03
506A1	K,T	I+L	38,25
506B1	K,T,L	I+L	21,64
507A0	K,T	I+L	39,66
507B0	K,T	I+L	12,73
507C1	K,T,L	I+L	23,77
507C1	K,T	I+L	37,47
508A1	K,T,L	I+L	26,17

361 A3	K,UKT	I+L	14,62
365 1	K,UKT	I+L	32,17
365 2	K,UKT	I+L	1,32
384 0	K,UKT	I+L	25,12
387 A	K,UKT	I+L	0,52
387 B	K,UKT	I+L	0,52
388 A	K,UKT	I+L	32,56
388 B2	K,UKT	I+L	14,62
389 A2	K,UKT	I+L	12,67
389 B	K,UKT	I+L	32,56
390 A1	K,UKT	I+L	32,54
390 B1	K,UKT	I+L	32,54

508A1	K,T	I+L	36,57
508B1	K,T,L	I+L	24,62
508B1	K,T	I+L	27,34
509 0	K,T	I+L	35,79
510A1	K,T	I+L	37,74
510B1	K,T	I+L	38,04
511A1	K,T,L	I+L	21,20
511B1	K,T,L	I+L	22,19
513 0	K,T	I+L	41,52
531A1	K,T	I+L	39,88
531B0	K,T	I+L	38,07

334a 0	K,L,UKT	I+L	12,74
343 0	K,L,UKT	I+L	14,24
343 0	L,UKT	I+L	15,38
344a 0	K,L,UKT	I+L	18,31
344a 0	L,UKT	I+L	21,47
385 0	UKT, L	I+L	7,32
385 0	K,UKT	I+L	27,44
386 1	UKT,L	I+L	7,32
337 1	K,L,UKT	I+L	15,39
384 0	UKT, L	I+L	6,95

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťaženej drevnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

Sústredená vetrová kalamita je považovaná nad 15% zásob JPRL alebo súvislá plocha vetrovej kalamity nad 0,30 ha, podľa novely Zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch, § 23.

Cena dreva na odvoznom mieste (OM), vývoznom mieste (VM) – dohodou, podľa ponukového cenníka.

Ostatné podmienky uvedené v Kúpnej zmluve č. 191 / 2021 – OÚE – OOB ostávajú v platnosti.

Dodatok č. 2 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Kúpnej zmluvy č. 191 / 2021 – OÚE – OOB.

Dodatok č. 2 nadobúda platnosť 2. 2. 2021.

V Tatranskej Lomnici 2.2.2021

za kupujúceho

Ing. Ján Marhefka
riaditeľ ŠL TANAP-u
za predávajúceho